



Freudenberg ist ein globales Technologieunternehmen, das seine Kunden und die Gesellschaft durch wegweisende Innovationen nachhaltig stärkt. Gemeinsam mit Partnern, Kunden und der Wissenschaft entwickeln wir seit Jahren technisch führende Produkte, exzellente Lösungen und Services für rund 40 Marktsegmente. Die Freudenberg Gruppe beschäftigt weltweit rund 50.000 Mitarbeitende in 60 Ländern und erzielt einen Jahresumsatz von nahezu 9 Milliarden Euro.

Freudenberg Sealing Technologies ist ein langjähriger Technologieexperte und weltweiter Marktführer für anspruchsvolle und neuartige Anwendungen in der Dichtungstechnik und der Elektromobilität. Mit unserer einzigartigen Werkstoff- und Technologiekompetenz sind wir bewährter Zulieferer von anspruchsvollen Produkten und Anwendungen sowie Entwicklungs- und Servicepartner für Kunden in der Automobilindustrie und der allgemeinen Industrie. Mit unseren weltweit zirka 13.000 Mitarbeitenden generieren wir einen Umsatz von rund 2 Milliarden Euro.

 Kufstein  Freudenberg Sealing Technologies Austria GmbH & Co. KG

Sie unterstützen unser Team ab Juli 2022 als

AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER (W/M/D)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung neuer Maschinen- und Technologiekonzepte sowie Weiterentwicklung von automatischen Systemen
- Weiterentwicklung von Fertigungszellen und -prozessen
- Entwicklung von automatisierten Lösungen für die 100 %-Teilekontrolle
- Erstellung von Spezifikationen für Fertigungsanlagen
- Verantwortung für die Industrie-4.0-relevanten Parameter zur Prozesssteuerung und -regelung
- Konzeptionelle Entwicklung und Umsetzung von Fertigungsprozessen für die Teile- und Warenträgerkennzeichnung mit Fokus auf Track&Trace
- Identifikation, Analyse und Optimierung von Prozess- und Technologieschwächen
- Industrialisierung von Prototypenprozessen in konstruktiver Zusammenarbeit mit dem APQP-Team
- Projektleitung von interdisziplinären Teams

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Mechatronik oder Kunststofftechnik (BSc. oder MSc.)
- 3-5 Jahre Berufserfahrung in der Kunststoff- bestenfalls Elastomerverarbeitenden - Industrie im Bereich Automatisierungstechnik
- Routinierter Umgang mit CAD/CAM Software (Inventor, Siemens NX)
- Kenntnis der Qualitätsnormen der Automobil- und Automobilzulieferindustrie (TS 16949)
- Erfahrung im (Multi-) Projektmanagement in der Funktion als Projektleiter
- Intensives Networking, starke kommunikative Kompetenz
- Deutsch als Muttersprache oder C1 und Englisch mindestens B2

Ihre Vorteile



Aus- und Weiterbildungen /
Laufbahnentwicklung



Internationale
Tätigkeitsbereiche



Nachhaltigkeit / Soziales
Engagement



Arbeitsmedizinischer Dienst



Cafeteria/Kantine

Konditionen: KV Chemische Industrie, Verwendungsgruppe IV, Jahresbrutto mind. € 47.456.
Mindestentlohnung und Einstufung muss in Österreich angegeben werden, wir bezahlen nach
Qualifikation und Berufserfahrung marktgerecht.

Bitte bewerben Sie sich online auf jobs.freudenberg.com/freudenberg

